

XYLEM水泵-南京赛莱默水泵机封

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | XYLEM水泵-南京赛莱默水泵机封 |
| 公司名称 | 南京凯路里机电设备有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 赛莱默:Q=54 5SV04F:H=80 南京:kw=7.5 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-02 |
| 联系电话 | 025-84464209 13770609131 |

产品详情

XYLEM水泵-南京赛莱默水泵机封，赛莱默泵导叶 XYLEM泵轴封，xylem水泵叶轮

1. 检查摩擦损失，大管道系统可能条件较好，检查进水阀是否处于完全打开状态。

泵的流量不足有以下情况：

进水管漏气，垫圈或O形圈漏气，轴封漏气，旋转速度太慢，出水压头太高，旋转速度太慢，出水压头太高，叶轮部分堵塞，发生气蚀现象，装置汽蚀余量不足（由安装决定）

叶轮旋转方向错误，吸上高度过大，叶轮磨损或损坏，叶轮尺寸大小（除以上原因外很大可能是这样子原因

解决办法：

- 1.

堵住进水管，使管线在压力下工作，测试凸缘是否漏气，如果压力计显示压力下降，则表明此处漏气。

)

2. 更换或从新调节轴封

3. 降低水泵的安装高度

4.

初次使用或长时间停用时，必须手工将泵轴盘动数圈后再按以下步骤操作，防止机械密封吸住，导致机械密封的橡胶损坏

打开进口阀门，关闭出口阀门，让液体充满泵腔

打开泵上的排气阀，确认液体已至机封位

点动电控开关，确认电机转向

合闸，开机，打开出口阀门至三分之一行程，防止首次开机超电流运行

测量电动机电流。将出口阀门打开至可行范围内，确保电动机在额定电流内运行。

严禁低扬程，大流量超负荷运行，超负荷运行，将会导致电动机温升过高最终烧毁电机

症状是马达过载和水泵在大约三分之一额定功率情况下运行，从泵壳上的指示箭头比较电机的旋转方向。

5. 检查叶轮，必要时跟换叶轮

6. 咨询我们是否能用较大的叶轮，否则在需要减小管道摩擦损失或提高速度或2者兼用，但是当心不要使用过载电机。